第7章 資料編

資料 1

SI単位換算率表

計量法の全部改正(平成4年法律第51号)により、取引又は証明に使用される計量単位が国際単位系(SI)に係る計量単位に統一され、消防関係法令に係る計量単位については、平成11年10月1日から施行された。

■主な SI 単位への換算率表 (太枠内が SI による単位)

1 圧力

Pa	k Pa	МРа	kgf/cm²	mmH ₂ O
1	1×10^{-3}	1×10^{-6}	1.01972×10^{-5}	1.01972×10^{-1}
1×10^3	1	1×10^{-3}	1.01972×10^{-2}	1.01972×10^2
1×10^{6}	1×10^3	1	1.01972×10	1.01972×10^5
9.80665×10^4	9.80665×10	9.80665×10^{-2}	1	1×10^4
9. 80665	9.80665×10^{-3}	9.80665×10^{-6}	1×10^{-4}	1
1.33322×10^2	1.33322×10^{-1}	1.33322×10^{-4}	1.35951×10^{-3}	1. 35951×10

注) 0.1kgf/c㎡≒9.8k Pa=0.0098MPa

2 応力

Pa 又はN/m²	MPa又はN/mmast	kgf/mm²	kgf/cm²
1	1×10^{-6}	1.01972×10^{-7}	1.01972×10^{-5}
1×10^6	1	1.01972×10^{-1}	1.01972×10
9.80665×10^6	9.80665	1	1×10^2
9.80665×10^4	9.80665×10^{-2}	1×10^{-2}	1

注) 1 Pa = 1 N/m² 1 M Pa = 1 N/m²

3 仕事率・工率

k W	P S	kgf·m/s	kcal/h
1	1. 35962	1.01972×10^2	8.600×10^2
7.355×10^{-1}	1	7.5×10	6. 32529×10^2
9.80665×10^{-3}	1.33333×10^{-2}	1	8. 43371
1.16279×10^{-3}	1.58095×10^{-3}	1.18572×10^{-1}	1

注) $1\,\mathrm{W} = 1\,\mathrm{J/s}$ $1\,\mathrm{PS} = 0.7335\,\mathrm{kW}$ (PS は仏馬力) $1\,\mathrm{cal} = 4.18605\,\mathrm{J}$

4 仕事・エネルギー・熱量

$J = N \cdot m$	kW·h	kgf•m	kcal
1	2.77778×10^{-7}	1.01972×10^{-1}	2.38889×10^{-4}
3.600×10^6	1	3.67098×10^5	8.6000×10^2
9.80665	2.72407×10^{-6}	1	2.34270×10^{-3}
4. 18605×10^3	1.16279×10^{-3}	4. 26858×10^2	1

注) 1 J = 1 W·s 1 J = 1 N·m

5 熱伝導率

W∕ (m ⋅ K)	kcal∕ (h · m ·°C)
1	8.6000×10^{-1}
1. 16279	1

6 比熱

J / (kg • K)	kcal/ (kg \cdot \circ C) cal/ (g \cdot \circ C)
1	2.38889×10^{-4}
4. 18605×10^3	1

7 消防関係法令内における主な換算例等

. 11404040111	THE MENT OF STANFAIGH
種 別	換 算 関 係 ・ 換 算 例
カ	1 kgf ≒9.8N 1 N ≒1.02×10 ⁻¹ kgf ※避難器具に係る告示上の規制数値 1 kgf =10N
圧力	1kgf/c㎡≒98 k Pa 1kgf/c㎡≒0.098MPa 1mHg ≒133 k Pa 1 mH2O≒9.8 k Pa ※消火設備に係る法令等の規制数値 1kgf/c㎡≒0.1MPa 1.7kgf/c㎡≒0.17MPa
応 力	1kgf/m²≒9.8Pa Pa = N/m²
仕 事	1kgf • m≒9.8J
工 率	$1 \text{kgf} \cdot \text{m/s} = 9.8 \text{W}$ $1 \text{kW} = 860 \text{kcal/h}$ $1 \text{kcal/h} = 1.16 \times 10^{-3} \text{kW}$
熱 量	1cal ≒4.2 J 1cal ≒4.18605W⋅s 1 k W =860kcal / h